Index of Claims

Application/	Control	No
Application/	COLLEGE	110.

09/973,786

Examiner

Kandasamy Thangavelu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JACKSON ET AL.

Art Unit

2123

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	01-			 						\neg		1-1									٦.								
1	- Ula	AUT1	_	 _		Jaro	e _	_		\dashv	-	iaim T	+-			ᆜ	ate	,	_		-		aim	1			- 1	ate	
Section Sect	Final	Original	9/14/05								Final	Original										Final	Original						
Section Sect		1	1		Г			Π		7		51	1				\neg				7		101		7		\neg	\neg	\neg
3							İ			┪					\Box	\neg	\neg	_	_	_	7				\dashv	ヿ	寸	\neg	\neg
S V S S S S S S S S		3	1					Ī									\neg	\neg	\neg		7					\neg	T		\neg
S V S S S S S S S S			1				\Box	Г								\neg	一	\neg	\neg	\top	1				\neg		\neg	\neg	\neg
10		5	1					Г		\neg					\Box	\neg	一	\neg		\top	7				\neg		\neg	\neg	
10		6	V		Г		Π	П		\neg		56		\Box	П		\neg			_	7		106		\neg	\neg	\neg	\neg	
S			1				Г	Г						П			\neg	\neg	\neg	_	1				\dashv	\neg	寸	\exists	\neg
10 V		8	V		Π		П	Г		7		58		П						\neg	7					一			
11		9	V							\sqcap		59		П			T		T				109		\neg	T		\neg	
11		10	1							\neg		60					T	\Box	T	\top	1		110		\neg	\neg		\neg	
13		11	V									61		П					П				111						
14		12	1									62		П									112						
15		13	1									63		П		\neg		\neg	\neg		1		113						
15		14	1									64]		114					\neg	
17 V 68 117 118 19 69 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 14	-		1									65		П		\neg					1				T				
18 √ 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 132 33 83 133 132 33 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 44 95 145 145 46 96 146 147		16	1									66						П			1		116						
19 69 119 120 21 70 120 121 72 121 121 121 22 122 122 123 24 124 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 44 94 144 145		17	1									67	T			\neg		П	\neg				117						
To To To To To To To To		18	1									68											118						
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146		19					Г					69						\neg	Т	\top	7		119	\neg	T	Ī		П	
22 33 122 123 124 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133		20																			7		120		T			\neg	
23 73 123 124 25 76 125 126 127 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 145 145 146 146 147 </td <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td>Î</td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td>7</td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td>		21					Г					71			\Box		Î			Т	7		121					\neg	
24 74 124 25 75 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147		22]								
25 75 125 126 27 76 126 126 27 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 136 37 88 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 93 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 147		23						Π	П			73					- 1		T		7		123		П		\neg	\neg	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147								П				74									1		124		П			П	
27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 132 33 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 147																					7		125					\neg	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147																					7		126					П	
29 79 30 130 31 81 32 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97		27								╗		77				Î					7		127				\neg	\neg	
30 80 31 81 32 131 33 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97]				T				
31 81 32 131 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 38 136 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97]							\Box	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147]								
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147]							\Box	
34 35 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147																			\Box]								
35 85 36 136 37 87 38 137 88 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 147																													
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 97 147 147]								
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147										_]											_								
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97												86]		136					J	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																			\Box]		137						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																		\Box					138	\Box					
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		39										89						\Box	\prod	$oldsymbol{\mathbb{L}}$]						J		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																													
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97										_]									\Box					\Box	\Box	\Box		\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97																	\Box		\Box							\Box	J	\Box	
45												93		Ш									143	\Box				\Box	
46			\square											\Box				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $						\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	
47 97 147		45										95		\Box				J	\Box				145				\Box	\Box	
																	\Box	\Box	\Box					\Box	\Box			\Box	
, , <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>										\Box						\Box	\Box		\Box					\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	\Box		$oldsymbol{\bot}$	
		48	\Box				匚			\Box						\Box	\Box	\Box	$oxed{\bot}$	\perp			148	\Box	\Box				
49 99 149 149												99								\perp									
50 100 150		50										100)				\Box	\Box	\Box				150	\Box	\Box			$oxed{J}$	